

# OVERSIKT

OVER

# LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1949

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt)

\*

QC  
989  
.NB  
09  
1949

GRØNDAHL & SØNS BOKTRYKKERI  
OSLO 1950

**National Oceanic and Atmospheric Administration**

**Environmental Data Rescue Program**

**ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages  
Faded or light ink  
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

## Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1949.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt.)

**J a n u a r.** Temperaturen var over det normale over hele landet undtagen på en del av kysten i Troms og Finnmark. I Nord-Norge var avvikelsen fra normaltemperaturen minst ved kysten,  $0,5-1,0^{\circ}$  C, og øket inn over land til ca.  $3^{\circ}$  C over det normale i de indre strøk av Finnmark. På Vestlandet var temperaturen ca.  $2^{\circ}$  C over det normale, på Østlandet  $2-6^{\circ}$  C over det normale.

Nedbøren var over det normale over nesten hele landet. I Troms og Finnmark varierte nedbøren omkring det normale, i resten av de nordlige strøk og vestafjells var nedbøren  $150-250\%$  av det normale. Østafjells varierte nedbøren en del, men var for det meste ca.  $150\%$  av det normale.

**F e b r u a r.** Temperaturen var betydelig over det normale over hele landet, for det meste  $2-4^{\circ}$  C over det normale.

Nedbøren var stort sett  $150-250\%$  av det normale nordafjells og vestafjells, og for det meste  $40-80\%$  av det normale østafjells.

**M a r s.** Temperaturen var litt over det normale i de 3 nordlige fylker, litt under det normale i Trøndelag, Møre og Romsdal og på Vestlandet. Østafjells var temperaturen litt over det normale i Agder, Telemark og Buskerud, for øvrig for det meste litt under det normale.

Nedbøren var noe over det normale i Trøndelag og Møre og Romsdal fylker, ellers var nedbøren for det meste  $40-60\%$  av det normale.

**A p r i l.** Temperaturen var over det normale over hele landet, østafjells ca.  $2^{\circ}$  C over det normale, ellers for det meste  $0,5-1,5^{\circ}$  C over det normale.

Nedbøren var stort sett til dels betydelig over det normale nordafjells og vestafjells. Nordafjells var nedbøren for det meste ca.  $150\%$  av det normale, vestafjells  $150-300\%$  av det normale.

Østafjells var nedbøren stort sett noe over det normale i de vestlige og nordlige strøk samt i grensestrøkene, ellers for det meste 40—80 % av det normale.

**M a i.** Temperaturen var for det meste 0,5—2° C, over det normale over hele landet undtagen i et område i Sogn og Fjordane og Hordaland fylker, hvor temperaturen var litt under det normale.

Nedbøren var stort sett 200—300 % av det normale nordafjells, og omtrent normal eller litt under det normale vestafjells. I de vestlige strøk av Buskerud og Oppland og i de nordlige strøk av Hedmark var nedbøren for det meste 200—300 % av det normale. Over resten av det østafjellske var nedbøren stort sett 125—175 % av det normale.

**J u n i.** Temperaturen var noe under det normale i Finnmark, i resten av landet for det meste litt over det normale.

Nedbøren var for det meste noe under det normale i Nord-Trøndelag og i de 3 nordlige fylker, noe over normalen i Sør-Trøndelag, Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane og Hordaland fylker. I Rogaland og Vest-Agder var nedbøren noe under det normale, likeså i de sentrale strøk på Østlandet. For øvrig var nedbøren noe over det normale østafjells.

**J u l i.** Temperaturen var for det meste ca. 2° C under det normale i de 3 nordlige fylker, 1—1,5° C under det normale i Trøndelag og i Møre og Romsdal. I resten av landet var temperaturen stort sett 0,5—2° C over det normale.

Nedbøren varierte meget i de to nordlige fylker. I de sørøstlige strøk av Finnmark og Troms var nedbøren for det meste noe under det normale, i de nordvestlige strøk opp til ca. 200 % av det normale. I Nordland og Trøndelag var nedbøren omtrent normal.

I resten av landet var nedbøren for det meste under det normale. På Vestlandet var nedbøren ca. 50 % av det normale, på Sørlandet 10—30 % av det normale, og i de sentrale strøk på Østlandet 40—80 % av det normale. Bare i grensestrøkene var nedbøren over det normale, varierende fra ca. 120 % av det normale i sør til nesten 200 % av det normale i de nordlige strøk av Hedmark.

**A u g u s t.** Temperaturen var omtrent normal østafjells, ellers for det meste 0,5—1,5° C under det normale.

Nedbøren var omtrent normal i den sørøstlige del av Finnmark, for øvrig var den for det meste 150—225 % av det normale i de 3 nordlige fylker. I Trøndelag og Møre og Romsdal fylker var nedbøren litt under det normale, og på Vestlandet varierte nedbøren omkring det normale. Østafjells var nedbøren stort sett 40—70 % av det normale.

**S e p t e m b e r.** Temperaturen var over det normale over hele landet, i Nord-Norge for det meste  $1-2^{\circ}$  C over det normale, i resten av landet  $3-4^{\circ}$  C over det normale.

Nedbøren var for det meste  $150-225\%$  av det normale i de 3 nordlige fylker. I Trøndelag og Møre og Romsdal fylker var nedbøren ca. 50 % av det normale. På Vestlandet var nedbøren for det meste noe under det normale. I Agder, Telemark og deler av Buskerud var nedbøren for det meste noe over det normale, for øvrig var nedbøren stort sett  $40-80\%$  av det normale østafjells.

**O k t o b e r.** Temperaturen var omrent normal i de 3 nordlige fylker, i resten av landet var temperaturen  $1-2^{\circ}$  C over det normale. Nordafjells og vestafjells var nedbøren over det normale, for det meste ca. 150 % av det normale.

Også østafjells var nedbøren stort sett over det normale, men nedbøren var ikke så jevnt fordelt, mest fikk Østfold hvor nedbøren var ca. 200 % av det normale.

**N o v e m b e r.** Temperaturen var tildels betydelig over det normale over hele landet. I de indre strøk av Troms og Finnmark var temperaturen  $4,5-7,5^{\circ}$  C over det normale, over resten av landet var temperaturen for det meste  $2-3^{\circ}$  C over det normale.

Nedbøren var betydelig under det normale både nordafjells og vestafjells. I deler av Sør-Trøndelag og Møre og Romsdal fylker var nedbøren nede i  $5-30\%$  av det normale.

Østafjells var nedbøren over det normale unntatt strøkene Dovrefjell og Rørosfjell, hvor nedbøren var under det normale. De sørlige og sørøstlige områder av Agder, Telemark, Buskerud og Vestfold fikk mest nedbør, for det meste  $150-200\%$  av det normale.

**D e s e m b e r.** Temperaturen var for det meste over det normale. I de 3 nordlige fylker var temperaturen stort sett  $1-2^{\circ}$  C over det normale, og i Trøndelag, Møre og Romsdal og vestafjells som regel ca.  $1^{\circ}$  C over det normale, Østafjells var temperaturen ca.  $2,5^{\circ}$  C over det normale langs kysten, noe under det normale over de sentrale strøk på Østlandet, forøvrig noe over det normale.

Stort sett fikk hele det nordafjelske mindre nedbør enn normalt, for det meste ca. 50 % av det normale. Vestafjells var nedbøren for det meste  $150-200\%$  av det normale, likeså i Østfold, Akershus og de sørlige strøk av Hedmark. I resten av det østafjelske varierte nedbøren omkring det normale.

**Å r e t.** Temperaturen var over det normale over hele landet, i de 3 nordlige fylker for det meste  $0,5-1^{\circ}$  C over det normale, i Trøndelag, Møre og Romsdal og på Vestlandet stort sett ca  $1^{\circ}$  C over det normale, østafjells  $1,5-2^{\circ}$  C over det normale.

Nedbøren var for det meste noe over det normale nordafjells og vestafjells. Østafjells varierte nedbøren omkring det normale og var for det meste  $85-120\%$  av det normale.

Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1949	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Siðajavre . . . .	383	-11.0	-9.6	-10.6	-4.5	1.9	7.9	10.4	9.1	7.2	-3.0	-3.9	-9.8	-1.3
Karasjok . . . .	131	-11.3	-9.1	-9.2	-2.0	4.0	9.0	10.9	9.5	7.9	-1.8	-1.9	-9.8	-0.3
Ekkerøy . . . .	7	-4.4	-3.3	-4.0	-0.3	2.9	5.0	8.5	9.1	7.2	0.8	0.8	-3.5	1.6
Vardø . . . .	10	-3.6	-2.3	-3.5	-0.4	2.6	4.6	7.5	8.5	7.0	1.1	0.7	-2.3	1.7
Ingøy . . . .	4	-2.3	0.1	-1.2	0.0	2.7	5.7	7.5	8.3	7.0	2.5	2.3	0.9	2.6
Alta . . . .	4	-4.6	-4.1	-4.6	-0.6	4.3	8.2	11.0	10.4	8.9	0.8	-0.3	-5.4	2.0
Loppa . . . .	8	-1.6	0.0	-0.7	0.4	4.4	7.9	9.3	9.5	8.7	2.9	2.8	0.3	3.7
Torsvåg . . . .	22	-0.8	1.2	0.0	1.3	4.4	7.9	8.4	9.0	8.6	3.8	3.9	1.1	4.1
Dividalen . . . .	202	-6.2	-4.5	-5.6	-0.5	4.5	9.5	10.4	9.5	8.1	0.0	-1.3	-7.0	1.4
Tromsø . . . .	102	-2.9	-0.8	-1.9	0.3	4.7	8.8	9.1	9.0	8.3	1.8	1.3	-2.1	3.0
Sandsøy i Senja .	17	-0.5	1.1	0.0	2.0	6.0	10.0	9.9	10.0	9.5	4.0	3.2	0.4	4.6
Andenes . . . .	5	-0.0	1.1	-0.2	1.7	5.4	8.0	9.1	9.1	9.0	4.2	3.2	0.7	4.3
Bø i Vesterålen .	7	-0.3	1.5	-0.2	2.1	6.6	9.9	10.2	9.9	9.8	4.4	3.9	0.8	4.9
Skomvær Fyr . .	17	-2.0	2.9	1.6	2.8	5.7	7.9	9.7	9.5	9.6	6.1	6.3	3.2	5.6
Skrøva . . . .	11	-0.9	1.8	0.3	2.1	6.0	10.0	10.6	10.4	10.2	5.0	4.6	1.5	5.3
Narvik . . . .	40	-1.2	-0.4	-1.7	1.7	6.4	10.6	10.8	10.3	9.7	3.4	1.8	-1.6	4.2
Grøtøy . . . .	6	0.8	1.8	0.2	2.7	6.7	10.3	11.1	10.7	11.0	5.6	4.9	1.7	5.6
Fauske . . . .	14	-1.4	0.5	-2.2	2.0	7.2	10.7	11.4	11.2	10.3	3.4	2.9	-0.9	4.6
Brønnøysund flysk.	13	1.2	2.5	0.5	3.8	8.0	10.1	11.4	11.2	12.4	6.8	4.7	1.3	6.2
Ytterøy . . . .	74	-0.3	0.7	-0.8	3.7	8.9	11.6	12.9	12.1	12.5	5.9	3.0	0.4	5.9
Selbu . . . .	197	-1.1	0.2	-2.2	3.9	9.0	10.9	12.3	12.1	12.8	5.5	2.0	-0.9	5.4
Trondheim (Voll)	127	-0.4	0.6	-1.3	4.1	8.6	11.0	12.6	11.8	12.2	5.7	2.2	-0.9	5.5
Sunddal . . . .	195	0.3	0.0	-1.8	5.3	8.9	11.3	12.4	11.4	12.0	5.6	1.5	-2.9	5.3
Tingvoll . . . .	51	1.3	1.0	0.3	5.4	9.3	11.8	13.2	12.3	13.1	6.2	3.5	-0.1	6.4
Tafjord . . . .	27	2.7	3.4	1.0	7.0	9.6	12.0	13.7	13.0	14.5	8.6	6.8	2.2	7.9
Kråkenes Fyr . .	39	4.1	4.3	2.3	5.8	7.8	9.7	10.9	12.2	14.0	9.4	7.8	4.3	7.7
Opstryn . . . .	205	0.4	0.8	0.3	4.2	8.6	12.0	14.5	12.0	14.0	6.9	4.7	0.4	6.6

Luftens temperatur og nedbøren 1949.

Luftens temperatur og nedbøren 1949.

P 5

Nordfjordeid . . .	71	1.4	2.1	0.1	5.1	8.3	12.0	14.0	12.8	14.0	7.2	4.1	0.6	6.8
Kinn. . . . .	8	4.0	4.4	2.4	5.7	8.0	10.3	11.9	12.5	15.0	9.5	7.6	4.2	8.0
Luster Sanat. . .	502	— 1.8	— 1.3	— 2.9	2.0	6.5	11.3	14.4	10.6	12.1	4.7	1.7	— 2.3	4.6
Leikanger . . . .	22	1.7	1.7	1.2	5.5	9.7	13.9	16.5	13.3	14.1	7.4	4.9	1.5	7.6
Vangsnes . . . .	53	1.8	1.7	1.0	4.9	8.9	13.3	16.3	12.8	13.9	7.6	5.4	1.8	7.4
Hellisøy Fyr . . .	20	4.3	4.7	2.7	5.7	7.8	10.2	12.1	12.5	14.6	9.9	7.5	4.5	8.0
Bergen (Freder.berg)	43	3.4	4.1	2.3	6.2	9.3	12.3	15.0	13.3	15.2	9.5	6.8	3.2	8.4
Ullensvang . . . .	30	2.1	2.0	0.8	5.9	9.6	13.9	17.2	13.0	13.8	8.0	5.2	1.5	7.8
Indre Matre . . . .	24	2.7	3.3	2.2	6.4	9.8	12.6	15.2	12.7	14.8	9.1	6.7	2.7	8.2
Skudenes II . . . .	7	4.3	4.7	2.7	6.3	9.0	10.6	13.6	13.5	15.6	10.4	7.4	4.9	8.6
Klepp . . . . .	14	3.7	4.1	2.2	6.7	9.5	11.3	13.8	13.7	15.4	9.8	6.2	3.5	8.3
Tonstad . . . . .	57	0.6	1.7	2.8	5.5	9.8	13.8	17.4	14.0	14.9	8.4	4.8	0.2	7.7
Lista . . . . .	13	4.8	4.4	2.3	6.0	9.6	12.1	15.1	14.1	15.7	10.4	6.7	5.1	8.9
Glåben . . . . .	364	0.1	1.2	— 0.7	4.5	9.0	12.6	16.0	12.5	12.7	6.5	2.6	0.4	6.4
Kristiansand S. . .	22	2.6	3.3	1.6	6.3	10.5	14.0	18.1	14.5	15.1	9.0	5.0	2.5	8.5
Byglandsfjord . . .	207	— 0.9	0.6	— 0.9	4.7	9.4	13.6	17.3	13.6	13.8	7.0	3.2	— 0.9	6.7
Torungen Fyr . . .	12	3.4	4.0	1.7	5.8	10.0	13.8	17.9	15.1	15.5	9.8	5.8	3.7	8.9
Lyngør Fyr . . . .	4	3.1	3.7	1.7	5.9	10.6	14.4	18.7	15.5	15.5	9.7	5.3	3.2	8.9
Dalen i Telemark . .	77	— 1.4	0.3	— 0.4	5.4	9.7	14.3	18.0	14.3	13.6	6.5	1.9	— 3.0	6.6
Gvarv . . . . .	26	— 2.9	— 1.4	— 0.1	5.8	10.5	15.1	18.1	14.4	13.5	6.2	2.5	— 3.8	6.5
Ferder Fyr . . . .	6	3.3	3.3	1.5	5.8	10.7	14.4	18.6	15.8	15.6	10.1	5.1	3.5	9.0
Råde (Tomb) . . . .	14	1.6	1.8	0.1	6.2	11.3	14.4	18.2	15.2	14.4	7.5	3.0	0.0	7.8
Ås . . . . .	95	0.0	0.2	— 0.9	5.9	11.2	14.8	18.2	15.0	13.7	6.4	2.1	— 1.9	7.1
Ramnes . . . . .	44	0.1	1.3	— 0.1	5.9	11.0	14.5	17.7	14.6	13.8	7.2	2.7	— 1.5	7.3
Svene . . . . .	134	— 0.1	— 1.3	— 0.1	5.9	11.0	14.5	17.7	14.6	13.8	7.2	2.7	— 1.5	7.3
Dagali . . . . .	176	— 3.0	— 1.7	— 2.2	4.9	10.0	13.8	16.9	13.5	12.5	5.0	0.4	— 6.3	5.3
Nesbyen II . . . .	887	— 3.9	— 2.9	— 6.1	0.5	5.3	9.2	12.5	9.2	9.6	2.7	— 2.7	— 5.5	2.3
Modum . . . . .	165	— 5.1	— 2.7	— 2.6	5.0	9.8	14.1	17.3	13.1	12.0	4.2	— 1.0	— 10.5	4.5
Oslo (Blindern) . .	135	— 0.9	— 0.7	— 1.0	5.5	10.4	14.3	17.5	14.3	13.5	5.9	1.4	— 4.9	6.3
Vinger . . . . .	94	— 0.3	0.4	0.0	6.0	11.4	14.9	18.3	15.1	14.1	6.6	2.4	— 2.0	7.2
Flisa . . . . .	175	— 1.3	— 1.0	— 2.5	5.2	11.0	13.7	16.6	13.7	13.0	4.9	1.1	— 4.1	5.9
Kutjern . . . . .	183	— 2.1	— 1.8	— 2.4	4.9	10.8	13.6	16.2	13.1	12.5	4.2	0.6	— 6.2	5.3
Vang på Hedmark . .	493	— 3.6	— 3.0	— 3.9	2.6	8.4	11.4	14.8	11.7	11.0	3.2	— 1.4	— 6.2	3.8
Trysil . . . . .	222	— 3.2	— 2.4	— 2.2	4.5	10.2	12.9	15.8	13.2	12.6	4.7	0.2	— 6.3	5.0
Lillehammer . . . .	363	— 5.0	— 4.9	— 4.7	2.8	9.2	11.7	14.1	11.8	11.6	3.1	— 1.0	— 9.2	3.3
	226	— 4.9	— 3.5	— 3.0	4.3	9.6	13.4	16.1	12.8	12.1	4.2	— 0.4	— 7.2	4.5

<sup>1</sup> Flyttet 21. juli 1949.

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1949	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Åbjørsbråten . . .	635	— 4.6	— 2.9	— 4.5	2.1	6.6	10.4	13.6	10.5	10.0	3.0	— 2.7	— 7.5	2.8
Vollen i Slidre . . .	403	— 4.8	— 3.5	— 4.2	3.4	8.0	12.0	15.1	11.7	11.3	4.3	— 1.1	— 9.8	3.5
Vinstra . . . .	241	— 6.6	— 4.0	— 3.6	4.4	9.3	13.3	15.7	12.6	11.8	3.8	— 1.8	— 10.0	3.7
Fokstua . . . .	952	— 5.5	— 5.5	— 8.0	— 0.7	4.4	7.5	10.4	8.5	8.6	0.9	— 4.5	— 8.5	0.6
Dombås . . . .	643	— 4.3	— 3.6	— 4.6	2.2	6.9	10.2	12.6	10.6	10.7	3.0	— 2.6	— 7.0	2.8
Alvdal . . . .	485	— 5.9	— 4.4	— 5.0	2.7	8.0	10.8	12.9	11.2	10.8	2.8	— 2.6	— 0.7	2.7
Røros . . . .	628	— 7.0	— 6.1	— 6.5	0.9	6.8	8.7	10.6	9.6	9.7	1.4	— 2.7	— 7.1	1.5

Luftens temperatur og nedbøren 1949.

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. C. (Normalperiode: 1901—1930).

1949	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Aret
Sjøćajavre . . . .	383	2.9	5.3	1.2	1.5	0.9	— 0.4	— 2.1	— 0.6	2.8	0.4	6.3	3.0	1.8
Karasjok . . . .	131	3.1	5.6	0.7	1.2	0.8	— 0.5	— 2.3	— 1.1	2.3	0.3	7.7	3.4	1.8
Ekkerøy . . . .	7	1.5	3.3	1.0	1.2	0.4	— 1.8	— 1.7	— 0.4	0.8	— 0.3	3.2	1.2	0.7
Vardø . . . .	10	1.2	3.1	0.6	0.8	0.5	— 1.2	— 1.4	— 0.4	0.5	— 0.6	2.3	1.3	0.6
Ingøy . . . .	4	— 0.4	2.7	1.3	0.3	0.1	— 0.5	— 1.7	— 1.1	0.3	— 0.3	1.9	0.5	0.2
Alta . . . .	4	2.8	3.8	0.8	0.4	0.4	— 0.9	— 1.8	— 1.1	1.8	0.2	4.0	1.5	1.0
Loppa . . . .	8	— 0.1	2.4	1.2	0.0	0.7	0.1	— 2.1	— 1.5	1.5	— 0.1	2.4	1.6	0.5
Torsvåg . . . .	22	— 0.4	2.8	1.2	0.5	0.7	0.6	— 2.2	— 1.5	1.1	0.1	2.7	1.4	0.6
Dividalen . . . .	202	2.4	4.5	0.4	0.5	0.5	— 0.3	— 3.1	— 1.7	2.0	0.1	4.4	1.3	0.9
Tromsø . . . .	102	0.2	3.1	1.0	0.4	1.5	1.1	— 2.3	— 1.6	1.7	— 0.1	2.5	0.8	0.7
Sandsøy i Senja . .	17	0.7	3.1	1.2	0.6	1.1	1.4	— 2.0	— 1.7	1.7	0.4	2.5	1.5	0.8
Andenes . . . .	5	1.0	2.9	1.3	0.4	1.0	0.3	— 1.4	— 1.6	1.3	0.6	2.3	1.6	0.8
Bø i Vesterålen . .	7	1.2	3.1	0.7	0.3	1.5	0.9	— 1.8	— 1.9	1.9	0.8	3.0	1.6	0.9
Skomvær Fyr . . .	17	0.4	2.1	0.4	0.0	0.6	0.1	— 1.9	— 1.6	0.8	0.4	3.0	1.3	0.5
Skrova . . . .	11	0.7	2.4	0.7	0.1	0.5	0.8	— 2.4	— 1.9	1.6	0.2	2.6	1.2	0.6
Narvik . . . .	40	2.0	3.0	0.4	0.5	1.0	0.7	— 2.7	— 1.8	1.8	0.5	2.5	1.2	0.8
Grøtøy . . . .	6	0.6	2.3	0.4	0.2	0.8	0.9	— 1.9	— 1.9	2.1	0.6	2.9	1.5	0.7
Fauske . . . .	14	1.4	3.4	0.4	0.2	0.9	0.6	— 1.8	— 1.3	2.4	0.2	3.4	2.0	0.9
Ytterøy . . . .	74	1.9	2.6	— 0.4	0.2	0.9	0.2	— 1.7	— 1.0	3.4	1.5	2.9	2.4	1.1
Selbu . . . .	197	2.5	3.2	— 1.0	1.1	1.7	0.1	— 1.6	— 0.5	4.2	1.7	2.9	2.3	1.4
Trondheim (Voll) . .	127	2.3	2.8	— 0.6	1.2	1.3	0.3	— 1.0	— 0.6	3.5	1.6	2.2	1.3	1.2
Sunddal . . . .	195	3.8	2.7	— 2.4	1.9	0.8	0.2	— 1.4	— 0.9	3.5	0.4	2.4	0.1	1.1
Tingvoll . . . .	51	0.0	1.8	— 0.5	1.2	0.8	0.1	— 1.3	— 0.7	3.7	0.6	2.4	0.5	0.9
Tafjord . . . .	27	1.3	2.2	— 1.6	1.3	0.2	— 0.2	— 1.1	— 0.5	4.0	1.4	3.1	0.0	0.9
Kråkenes Fyr . . .	39	1.6	2.1	— 0.5	1.1	0.1	— 0.9	— 2.0	— 0.8	3.2	1.8	3.1	0.9	0.8
Opstryn . . . .	205	1.0	1.5	— 0.5	0.1	— 0.1	0.0	0.0	— 0.7	4.8	1.4	3.1	0.2	0.9
Nordfjordeid . . .	71	1.7	2.3	— 1.4	0.3	— 0.5	— 0.1	— 0.4	— 0.4	4.2	1.5	2.3	0.2	0.8
Kinn . . . .	8	1.8	2.5	— 0.3	0.5	— 0.4	— 1.0	— 1.7	— 0.8	4.1	1.9	3.1	1.2	1.0
Luster Sanat. . . .	502	1.5	2.1	— 1.1	0.3	0.2	0.9	1.4	— 0.8	4.1	0.9	2.3	0.2	1.0
Leikanger . . . .	22	1.6	1.3	— 1.0	0.0	— 0.2	0.5	0.8	— 0.8	3.7	1.2	2.2	0.6	0.8
Vangsnes . . . .	53	1.2	1.1	— 1.1	— 0.5	— 0.5	0.6	1.0	— 1.0	3.6	1.4	2.5	0.7	0.7
Hellisøy Fyr. . . .	20	1.7	2.5	— 0.1	0.7	— 0.2	— 0.7	— 1.0	— 0.7	3.3	1.7	2.4	1.0	0.8
Bergen (Fredr.berg)	43	1.7	2.5	— 0.5	0.5	0.1	0.3	0.8	— 0.2	4.1	2.0	2.7	0.7	1.2

Luftens temperatur og nedbøren 1949

## Luftens temperatur og nedbøren 1949.

Forts. tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1901—1930).

1949	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Ullensvang . . . . .	30	1.9	1.9	— 1.0	0.6	— 0.1	0.8	1.9	— 0.9	3.3	1.4	2.4	0.5	1.1
Indre Matre . . . . .	24	1.0	1.7	— 0.5	1.2	1.2	1.0	1.2	— 0.8	4.6	2.1	2.7	0.4	1.3
Skudenes II. . . . .	7	1.9	2.8	— 0.1	1.0	0.5	— 0.8	0.0	— 0.3	3.6	1.6	2.0	1.3	1.1
Klepp . . . . .	14	2.6	3.2	— 0.3	1.3	0.4	— 0.5	— 0.2	0.1	3.9	2.0	2.0	1.3	1.3
Tonstad . . . . .	57	1.6	2.8	— 0.2	0.8	1.0	1.2	2.4	0.3	4.4	2.1	2.6	0.4	1.7
Lista . . . . .	13	3.4	3.6	— 0.3	1.2	0.8	0.6	0.9	— 0.1	3.6	1.8	1.9	2.5	1.8
Glåben . . . . .	364	2.3	3.4	— 0.3	1.7	1.0	1.3	2.1	— 0.1	3.5	1.3	1.6	2.0	1.6
Kristiansand S . . . . .	22	2.9	3.7	0.2	1.4	0.6	0.3	1.9	0.0	3.9	2.0	2.1	2.1	1.7
Byglandsfjord . . . . .	207	1.6	3.2	— 0.3	1.4	1.0	1.0	2.3	0.5	4.3	1.9	2.2	0.7	1.6
Torungen Fyr . . . . .	12	3.0	4.2	— 0.4	1.0	0.4	0.1	1.4	— 0.5	3.0	1.6	1.9	2.5	1.6
Lyngør Fyr . . . . .	4	3.3	4.1	— 0.5	0.8	0.6	0.1	1.9	0.0	3.3	2.1	2.0	2.6	1.7
Dalen i Telemark . . . . .	77	2.4	3.9	0.1	1.6	0.7	0.9	2.1	0.5	3.9	2.1	2.4	0.2	1.7
Gvarv . . . . .	26	1.9	2.4	0.6	1.6	1.1	1.3	1.8	0.3	3.7	1.7	3.0	0.5	1.7
Ferder Fyr . . . . .	6	3.5	4.0	0.8	1.5	1.3	0.5	1.9	0.1	3.0	2.0	1.3	2.6	1.9
Råde (Tomb) . . . . .	14	5.0	4.8	0.4	2.1	1.8	0.4	1.8	0.6	3.7	2.0	2.0	2.4	2.2
Ås . . . . .	95	4.0	3.7	— 0.2	2.0	1.7	1.0	1.8	0.7	3.4	1.2	2.1	1.4	1.9
Svene . . . . .	176	4.3	4.2	0.3	2.3	1.9	0.9	1.5	0.7	4.0	1.9	3.0	— 0.1	2.1
Dagali . . . . .	887	3.5	3.9	— 1.0	1.9	1.4	0.9	1.5	— 0.2	3.9	1.6	1.1	1.4	1.6
Modum . . . . .	135	5.2	4.2	0.3	2.0	1.6	0.7	1.5	0.5	3.7	1.6	2.6	— 0.3	2.0
Oslo (Blindern) . . . . .	94	3.8	3.8	0.2	1.8	1.6	0.6	1.4	0.3	3.4	1.4	2.5	1.3	1.8
Vinger . . . . .	175	5.8	4.9	— 0.4	2.4	2.5	0.5	1.0	0.1	3.9	0.9	2.7	1.8	2.2
Flisa . . . . .	183	5.9	4.8	0.0	2.2	2.3	0.4	0.7	— 0.2	3.7	0.7	3.0	0.5	2.0
Kutjern . . . . .	493	4.2	3.9	— 0.5	1.8	2.1	0.5	1.1	0.2	3.6	1.3	1.9	0.4	1.8
Vang på Hedmark . . . . .	222	4.4	4.2	0.6	1.9	1.9	0.0	0.5	— 0.1	3.6	1.2	2.5	— 0.1	1.7
Trysil . . . . .	363	4.0	2.6	— 0.5	2.2	2.2	0.1	0.0	— 0.3	4.3	1.0	2.4	— 1.8	1.4
Lillehammer . . . . .	226	3.7	3.6	— 0.1	2.2	1.5	0.6	0.9	0.0	3.5	1.2	2.5	— 0.3	1.7
Åbjørssbråten . . . . .	635	3.7	4.3	— 0.3	2.0	0.8	0.1	0.7	— 0.2	3.3	1.7	1.4	0.2	1.4
Vollen i Slidre . . . . .	403	4.8	4.9	0.0	2.0	0.8	0.3	1.0	— 0.2	3.5	1.7	1.9	— 1.1	1.6
Vinstra . . . . .	241	3.1	4.1	— 0.2	1.9	0.9	0.6	0.8	0.0	3.8	1.4	2.5	— 1.1	1.4
Fokstua . . . . .	952	4.0	3.3	— 1.1	1.7	1.4	0.0	0.1	0.4	4.2	1.9	1.5	0.2	1.4
Dombås . . . . .	643	3.8	3.5	— 0.3	1.8	1.3	0.3	0.1	0.2	4.3	1.9	1.8	0.3	1.5
Alvdal . . . . .	485	4.5	4.1	— 0.5	2.0	2.0	0.2	— 0.3	0.2	4.0	1.6	2.6	0.3	1.7
Røros . . . . .	628	3.5	3.3	— 0.1	2.4	2.5	0.2	— 0.8	0.0	4.1	1.2	2.9	2.0	1.7

Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1949	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok . . . . .	18	18	2	29	40	40	40	48	23	40	15	12	325
Bjørnsund . . . . .	16	33	6	34	40	31	74	45	31	74	13	9	406
Ekkerøy . . . . .	21	26	10	23	89	22	42	56	51	56	4	12	412
Vardø . . . . .	55	56	13	37	41	19	41	66	136	105	39	26	634
Polmak . . . . .	12	42	6	22	40	25	43	54	50	56	5	10	365
Ingøy . . . . .	73	70	89	74	92	18	89	89	80	118	22	20	834
Loppa . . . . .	79	57	54	82	55	37	122	87	116	114	11	16	830
Tromsø . . . . .	126	127	79	66	67	31	126	68	156	188	40	48	I 122
Andenes . . . . .	101	99	50	99	101	22	62	96	125	176	43	20	994
Barkestad . . . . .	147	151	88	116	130	16	80	158	239	240	84	84	I 533
Røst . . . . .	131	89	48	111	67	19	28	72	90	148	95	106	I 004
Grøtøy . . . . .	147	160	40	142	90	35	62	160	163	146	86	56	I 287
Brønnøysund flysikr.	145	127	71	126	163	44	82	187	74	254	126	87	I 486
Bessaker . . . . .	189	136	102	103	177	102	92	175	58	223	65	129	I 551
Overhalla . . . . .	220	199	115	87	170	55	90	134	62	226	37	101	I 496
Kjevli i Snåsa . . .	168	171	103	79	97	54	69	72	58	162	24	63	I 120
Østás i Hegra . . . .	128	149	131	86	110	75	128	106	59	165	27	51	I 215
Trondheim (Voll) . .	86	124	129	57	124	69	66	84	44	140	18	66	I 007
Ørland . . . . .	134	134	120	72	112	74	42	127	54	134	33	93	I 129
Hølonda . . . . .	81	86	88	37	107	88	80	99	42	99	12	33	852
Rennebu . . . . .	100	106	63	26	88	82	101	65	46	107	5	31	820
Surnadal . . . . .	150	168	146	98	117	140	78	139	85	213	21	76	I 431
Sunndal . . . . .	147	125	78	20	64	45	48	41	31	100	3	64	766
Ørstavik . . . . .	433	257	173	228	111	229	50	216	227	315	107	299	2 645
Opstryn . . . . .	244	188	56	80	34	65	31	80	96	160	22	114	I 170
Kinn . . . . .	413	266	144	235	90	104	48	115	223	259	123	326	2 346
Gaular . . . . .	482	340	140	303	98	109	62	189	196	289	138	336	2 682
Leikanger . . . . .	245	188	31	117	41	57	48	82	75	151	53	109	I 197
Fortun . . . . .	170	122	30	70	39	37	20	54	75	120	36	58	831

Luftens temperatur og nedbøren 1949.

Forts. Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1949	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Modalen . . . . .	635	481	150	398	133	172	62	241	257	431	203	499	3 662
Granvin . . . . .	392	303	105	235	87	122	58	178	121	228	157	358	2 344
Bulken . . . . .	388	300	88	200	80	119	48	126	142	264	103	324	2 182
Bergen (Fredriksberg) . .	442	320	89	290	105	205	57	200	215	277	177	449	2 826
Kinsarvik . . . . .	316	187	42	171	61	69	31	98	54	182	87	224	1 522
Ulla . . . . .	503	280	74	263	99	113	44	204	113	315	150	601	2 759
Obrestad . . . . .	240	93	56	115	54	88	36	122	61	146	100	195	1 306
Skudenes II. . . . .	219	94	55	121	46	79	32	119	81	188	109	238	1 381
Søyland i Gjestal . . . . .	401	164	68	216	88	91	50	202	96	307	154	443	2 280
Egersund . . . . .	314	116	63	146	63	70	26	141	72	206	140	248	1 605
Tonstad . . . . .	365	176	76	200	115	49	42	140	89	259	188	463	2 162
Lista . . . . .	198	63	40	90	54	32	23	85	121	165	189	172	1 232
Bjelland . . . . .	209	66	66	82	88	50	13	93	137	228	268	254	1 554
Glåben . . . . .	243	84	64	104	108	63	14	125	162	248	236	253	1 704
Kristiansand S. . . . .	158	70	69	103	86	46	23	102	133	167	254	228	1 439
Byglandsfjord . . . . .	162	75	61	96	96	35	13	85	164	196	234	218	1 435
Kilegrend . . . . .	117	35	28	48	118	73	35	76	207	180	201	91	1 209
Mykland . . . . .	132	29	58	62	99	70	12	72	140	171	300	128	1 273
Egelands Verk . . . . .	92	18	39	44	96	72	7	102	113	190	352	102	1 227
Dalen i Telemark . . . . .	105	28	23	42	120	54	34	65	116	97	120	80	884
Rauland . . . . .	162	62	36	46	99	44	48	60	75	82	85	92	891
Tessungdalene . . . . .	78	15	28	46	126	72	15	95	101	92	74	58	800
Besstul i Gjerpen . . . . .	123	26	43	60	99	89	10	79	127	162	167	116	1 101
Ferder . . . . .	76	29	25	61	81	38	44	84	37	174	81	104	834
Ramnes . . . . .	94	24	39	36	81	61	68	97	82	155	194	101	1 032
Drammen . . . . .	69	24	26	23	78	57	27	94	96	119	146	62	821
Veggli . . . . .	68	8	14	19	94	51	60	81	126	67	152	48	788
Ål . . . . .	46	12	6	8	105	76	16	65	36	53	43	48	514
Nesbyen II . . . . .	25	3	4	6	77	46	36	54	70	36	46	31	434

Luftens temperatur og nedbøren 1949.

## Luftens temperatur og nedbøren 1949.

P II

Modum . . . . .	38	13	13	18	78	50	31	67	75	97	84	46	610
Kutjern . . . . .	56	18	15	39	94	57	53	67	64	104	83	60	710
Åbjørnsbråten. . . . .	47	12	20	12	120	79	35	95	34	50	58	38	600
Vollen i Slidre . . . . .	44	13	14	27	121	75	26	87	44	32	42	50	575
Vang i Valdres . . . . .	96	30	14	22	94	68	28	65	58	43	80	47	645
Skjåk . . . . .	41	37	7	12	25	16	15	12	20	55	7	16	263
Dombås. . . . .	94	29	28	14	60	48	36	52	20	35	23	21	460
Spangrudlien i Ringebu .	25	7	10	16	89	65	76	68	31	36	41	30	494
Lillehammer. . . . .	53	18	26	28	127	62	50	46	59	56	100	62	687
Vang på Hedmark. . . . .	30	15	4	20	60	57	65	36	52	66	50	57	512
Trysil . . . . .	49	22	21	55	64	74	204	70	30	82	78	100	849
Alvdal . . . . .	22	8	10	24	64	66	86	61	23	30	47	36	477
Røros. . . . .	62	28	35	17	54	60	119	47	40	15	15	27	519
Vola i Trysil . . . . .	47	23	17	54	62	85	152	67	23	70	86	70	756
Vinger . . . . .	36	19	9	29	58	42	78	74	40	98	45	61	589
Flisa . . . . .	36	26	10	27	55	45	125	52	46	77	42	81	622
Rævholt. . . . .	53	25	23	41	71	44	111	54	42	86	49	94	693
Nord-Odal . . . . .	66	28	24	40	77	65	96	63	59	101	67	107	793
Skedsmo . . . . .	67	33	20	54	99	49	64	66	79	117	100	84	832
Bjørnholt i Nordmarka .	109	39	37	68	110	88	98	109	141	154	170	120	I 243
Hestyeløkken i Oslo . . . . .	60	34	11	42	74	54	38	48	49	121	86	83	700
Oslo (Blindern) . . . . .	67	39	16	41	87	60	54	68	68	123	79	85	787
Ås . . . . .	64	24	14	49	84	57	32	74	52	146	105	105	806
Moss . . . . .	68	32	29	49	74	53	36	79	51	174	95	113	853
Råde (Tomb) . . . . .	73	29	30	52	76	66	70	77	36	177	98	123	907
Ørje . . . . .	73	33	20	77	102	41	77	84	63	178	72	150	990
Halden . . . . .	84	30	23	97	86	58	72	65	28	215	64	170	992

Tabell IV. Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode: 1901—1930).

1949	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok . . . . .	106	138	18	223	222	98	77	102	55	167	62	86	103
Bjørnsund . . . . .	76	165	33	170	160	69	135	96	65	211	41	35	104
Ekkerøy . . . . .	60	104	45	121	405	88	89	144	146	156	14	43	114
Polmak . . . . .	52	280	33	121	222	74	78	115	139	165	19	43	105
Ingøy . . . . .	112	132	202	218	249	47	222	222	101	131	30	42	130
Loppa . . . . .	99	79	86	161	110	64	214	171	97	97	13	26	96
Tromsø . . . . .	129	161	113	125	122	54	200	121	120	168	42	67	119
Andenes . . . . .	117	139	86	202	194	44	115	200	131	200	47	31	123
Barkestad . . . . .	106	130	84	140	169	23	104	205	148	147	62	71	116
Røst . . . . .	136	156	98	252	231	53	93	156	129	141	106	177	142
Grøtøy . . . . .	163	271	87	323	220	61	111	222	158	111	83	86	148
Bessaker . . . . .	167	145	110	154	272	150	107	159	46	192	51	126	133
Overhalla . . . . .	157	179	121	140	279	89	115	152	47	193	27	91	126
Kjevli i Snåsa . . . . .	210	248	191	155	202	92	79	68	59	208	29	98	128
Østås i Hegra . . . . .	133	189	187	148	167	86	132	84	47	162	29	63	112
Trondheim (Voll) . . . . .	116	203	227	126	296	113	92	89	44	175	23	99	121
Hølonda . . . . .	116	156	153	97	238	116	99	93	49	134	18	60	106
Rennebu . . . . .	143	156	115	72	251	106	133	64	64	181	6	46	103
Surnadal . . . . .	106	165	151	134	170	140	80	96	56	169	16	76	106
Sunnidal . . . . .	158	176	150	61	267	107	92	63	53	161	4	97	109
Ørstavik . . . . .	182	154	110	197	113	214	54	138	106	161	78	161	135
Opstryn . . . . .	200	202	70	143	87	127	57	95	93	157	21	115	118
Kinn . . . . .	206	203	123	237	97	121	52	73	113	122	66	186	134
Gaular . . . . .	200	219	105	333	121	125	67	126	113	147	71	179	150
Leikanger . . . . .	180	229	46	300	91	121	91	96	80	156	54	117	128
Fortun . . . . .	183	230	61	269	95	84	35	62	93	188	53	76	112
Modalen . . . . .	181	205	74	313	101	130	46	121	104	155	71	174	140
Granvin . . . . .	158	210	82	297	119	123	62	103	70	138	91	198	135
Bulken . . . . .	151	200	78	295	108	140	52	89	85	140	58	218	130

Luftens temperatur og nedbøren 1949.

Bergen (Fredriksberg) . . . . .	200	213	63	261	99	199	52	109	108	126	91	218	145
Kinsarvik . . . . .	185	175	48	323	120	110	44	93	52	162	72	188	131
Ulla . . . . .	170	150	47	250	100	101	35	104	60	151	66	271	130
Obrestad . . . . .	226	126	98	189	98	163	55	106	64	118	87	205	128
Skudenes II . . . . .	177	116	72	186	78	134	47	98	77	141	84	187	120
Søyland i Gjestal . . . . .	157	98	47	171	81	93	43	90	50	128	66	193	107
Egersund . . . . .	194	105	63	159	82	97	31	93	59	128	98	152	112
Tonstad . . . . .	171	128	67	220	129	60	42	93	67	131	102	226	127
Lista . . . . .	185	77	193	145	95	55	37	74	142	140	175	145	117
Bjelland . . . . .	154	63	64	101	114	69	13	64	94	148	181	158	112
Glåben . . . . .	156	67	57	106	123	75	12	86	131	133	164	140	109
Kristiansand S. . . . .	114	59	55	124	108	62	26	64	115	99	169	127	97
Byglandsfjord . . . . .	137	82	66	135	123	51	14	60	158	137	177	161	113
Kilegrend . . . . .	126	51	30	64	106	103	31	39	223	120	163	83	93
Mykland . . . . .	137	39	59	90	139	103	13	51	137	137	254	100	108
Egelands Verk . . . . .	117	29	41	63	121	106	8	73	112	128	293	73	103
Dalen i Telemark . . . . .	154	64	43	90	194	95	39	61	168	109	174	101	106
Rauland . . . . .	242	115	69	104	190	81	59	57	110	104	133	130	112
Tessungdalen . . . . .	159	37	65	104	268	118	18	77	166	116	132	97	107
Besstul i Gjerpen . . . . .	156	38	53	90	133	115	10	53	131	122	176	113	98
Ferder . . . . .	119	62	50	142	165	81	90	114	60	235	120	148	120
Ramnes . . . . .	127	38	48	56	116	95	76	82	93	127	190	92	99
Drammen . . . . .	108	55	39	40	126	95	34	73	131	128	176	76	92
Veggli . . . . .	170	22	26	40	159	75	66	56	185	76	227	71	95
Ål . . . . .	94	35	16	25	284	162	22	70	78	106	94	102	87
Modum . . . . .	112	45	22	42	139	88	38	61	119	131	145	82	85
Kutjern . . . . .	130	50	28	106	147	89	65	57	102	135	138	100	94
Åbjørnsbråten . . . . .	157	57	65	45	286	155	47	95	76	89	157	95	108
Vollen i Slidre . . . . .	126	54	50	100	258	147	34	91	86	57	102	122	100
Vang i Valdres . . . . .	300	130	54	100	269	166	39	72	141	88	222	134	129
Skjåk . . . . .	146	246	70	240	208	94	50	37	80	240	30	84	105
Dombås . . . . .	276	138	147	127	375	150	75	80	62	121	72	66	124
Spangrudlien i Ringebu . . . . .	96	35	43	94	228	125	100	77	80	84	136	111	103
Lillehammer . . . . .	123	60	56	80	249	109	73	42	105	86	179	105	102
Vang på Hedmark . . . . .	150	115	20	80	115	114	85	40	111	110	147	204	99
Trysil . . . . .	140	76	64	167	119	112	215	64	43	102	142	222	120

Forts. Tabell IV. Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode 1901—1930).

1949	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Alvdal . . . . .	110	44	48	126	178	122	118	70	55	67	147	133	101
Røros . . . . .	172	104	125	94	200	133	195	61	103	45	52	93	116
Vola i Trysil . . . . .	134	92	49	200	124	152	177	68	40	121	176	149	121
Vinger . . . . .	106	86	36	112	118	68	126	69	71	148	102	142	99
Flisa . . . . .	90	93	34	77	108	80	176	52	84	113	93	176	100
Rævholt . . . . .	143	89	72	120	139	75	142	57	76	128	104	214	111
Nord-Odal . . . . .	144	74	56	91	143	114	117	59	95	123	101	167	107
Skedsmo . . . . .	131	85	49	120	190	88	93	68	134	148	161	142	117
Bjørnholt i Nordmarka . . . . .	140	61	49	104	139	120	95	67	152	118	163	120	110
Heftyeløkken i Oslo . . . . .	154	100	29	110	148	96	54	45	83	161	159	162	104
Oslo (Blindern) . . . . .	143	91	34	98	161	99	69	58	103	138	132	133	102
Ås . . . . .	116	57	27	102	150	102	42	68	81	166	138	150	102
Moss . . . . .	99	56	44	100	134	93	49	80	81	189	119	143	102
Råde (Tomb) . . . . .	133	58	50	124	165	108	84	84	64	192	122	166	115
Ørje . . . . .	143	89	47	179	189	73	121	76	97	207	104	234	131
Halden. . . . .	140	71	56	231	179	119	104	67	44	252	91	250	134

Luftens temperatur og nedbøren 1949.

1949	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitude
Sjøcajavre . . . . .	383	24.3	1. juli	-36.6	2. mars	60.9
Karasjok . . . . .	131	25.8	1, 2. —	-40.8	3. —	66.6
Ekkerøy . . . . .	7	21.7	6. —	-13.4	3. —	35.1
Vardø . . . . .	10	19.6	10. —	-12.5	18. januar	32.1
Ingøy . . . . .	4	16.5	29. juni	-11.1	27. desbr.	27.6
Alta . . . . .	4	26.0	5. juli	-25.9	28. februar	51.9
Loppa . . . . .	8	21.0	5. —	-11.7	13. januar	32.7
Torsvåg . . . . .	22	18.3	6. septbr.	-9.6	23. —	27.9
Dividalen . . . . .	202	25.2	1. juli	-26.7	1. mars	51.9
Tromsø . . . . .	102	23.2	1. —	-12.5	16. januar	35.7
Sandsøy i Senja . . . . .	17	23.6	1. —	-9.9	28. februar	33.5
Andenes . . . . .	5	19.7	1. —	-10.5	1. mars	30.2
Bø i Vesterålen . . . . .	7	20.2	1. —	-13.9	1. —	34.1
Skomvær Fyr . . . . .	17	14.9	5. —	-6.1	12. januar	21.0
Skrova . . . . .	11	21.9	1. —	-8.6	28. februar	30.5
Narvik . . . . .	40	24.0	1. —	-14.7	28. —	38.7
Grøtøy . . . . .	6	22.0	1. —	-9.2	1. mars	31.2
Fauske . . . . .	14	24.1	1. —	-18.2	17. januar	42.3
Brønnøysund flysikr. .	13	21.5	6. septbr.	-9.9	1. mars	31.4
Ytterøy . . . . .	74	24.8	30. juli	-14.5	22. januar	39.3
Selbu . . . . .	197	25.5	26. aug.	-23.0	22. —	48.5
Trondheim (Voll) . . .	127	25.5	30. juni	-19.4	22. —	44.9
Sunnadal . . . . .	195	24.2	6. septbr.	-16.9	5. mars	41.1
Tingvoll . . . . .	51	24.6	30. juni	-15.8	6. —	40.4
Tafjord . . . . .	27	24.5	5. septbr.	-7.0	1. —	31.5
Kräkenes Fyr . . . . .	39	24.4	5. —	-2.8	6. —	27.2
Opstryn . . . . .	205	26.1	9. juli	-10.0	5. —	36.1
Nordfjordeid . . . . .	71	24.7	9. —	-14.8	6. —	39.5
Kinn . . . . .	8	22.0	1 septbr.	-3.1	3. —	25.1
Luster Sanatorium . . .	502	23.3	9. juli	-13.4	6. —	36.7
Leikanger . . . . .	22	25.4	9. —	-11.5	6. —	36.9
Vangsnes . . . . .	53	24.0	9. —	-7.9	6. —	31.9
Hellisøy Fyr . . . . .	20	23.4	1. septbr.	-4.8	6. —	28.2
Bergen (Fredr.berg) . .	43	26.0	5. —	-6.5	6. —	32.5
Ullensvang . . . . .	30	26.5	8. juli	-10.8	6. —	37.3
Indre Matre . . . . .	24	25.0	6. septbr.	-8.1	6. —	33.1

Forts. Tabell V.

## Temperaturekstremmer og amplitude. °C.

1949	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitude
Skudenesh II . . . . .	7	21.4	26. august	— 8.4	6. mars	29.8
Klepp . . . . .	14	23.9	5. septbr.	— 10.8	3. —	34.7
Tonstad . . . . .	57	28.8	10. juli	— 14.4	6. —	43.2
Lista . . . . .	13	23.4	6. —	— 8.1	6. —	31.5
Glåben . . . . .	364	27.1	10. —	— 13.3	6. —	40.4
Kristiansand S. . . . .	22	32.1	11. —	— 8.8	10. januar	40.9
Byglandsfjord . . . . .	207	28.4	10. juli	— 14.8	10. —	43.2
Torungen Fyr . . . . .	12	25.0	12. —	— 8.5	5. mars	33.5
Lyngør Fyr . . . . .	4	26.2	12. —	— 10.3	13. desbr.	36.5
Dalen i Telemark . . . . .	77	27.8	10. —	— 13.7	6. mars	41.5
Gvarv . . . . .	26	27.0	28. juni	— 17.0	10. januar	44.0
Ferder Fyr . . . . .	6	26.6	7. juli	— 7.1	22. —	33.7
Råde (Tomb) . . . . .	14	27.3	11. —	— 18.2	10. —	45.5
Ås . . . . .	95	29.4	10. —	— 15.3	2. mars	44.7
Ramnes . . . . .	144 34	29.2	11. —	— 15.3	10. januar	44.5
Svene . . . . .	176	29.4	10. —	— 22.7	23. desbr.	52.1
Dagali . . . . .	887	22.8	9. —	— 25.0	6. mars	47.8
Nesbyen II . . . . .	165	30.2	9. —	— 23.6	23. desbr.	53.8
Modum . . . . .	135	30.2	10. —	— 16.4	12. —	46.6
Oslo (Blindern) . . . . .	94	28.8	23. —	— 13.2	2. mars	42.0
Vinger . . . . .	175	28.2	10. —	— 19.0	11. februar	47.2
Flisa . . . . .	183	28.8	10. —	— 23.0	5. mars	51.8
Kutjern . . . . .	493	26.6	10. —	— 20.2	5. —	46.8
Vang på Hedmark . . . . .	222	27.8	10. —	— 18.8	5. —	46.6
Trysil . . . . .	363	26.9	10. —	— 28.3	13. januar	55.2
Lillehammer . . . . .	226	28.0	10. —	— 20.5	5. mars	48.5
Åbjørsbråten . . . . .	635	24.8	9. —	— 20.3	5. —	45.1
Vollen i Slidre . . . . .	403	26.1	9. —	— 21.8	23. desbr.	47.9
Vinstra . . . . .	241	29.3	9. —	— 19.9	22. januar	49.2
Fokstua . . . . .	952	21.5	9. —	— 26.8	6. mars	48.3
Dombås . . . . .	643	29.1	9. —	— 24.8	6. —	53.9
Alvdal . . . . .	485	25.6	9. —	— 29.8	5. —	55.4
Bergos . . . . .	628	23.6	9. juli, 28. juni 28. juni	— 37.9	22. januar	61.5